EP 1 024 588 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungslag 02.08.2000 Patentblatt 2000/31
- (51) Int Ci.7. H02K 41/035

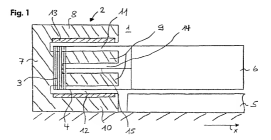
- (21) Anmeldenummer: 99810058.0
- (22) Anmeldetag: 26.01.1999
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstrockungsstraten: AL LT LV MK RO SI
- Esec SA
 6330 Cham (CH)

(71) Anmelder:
• ESEC Management SA
6330 Cham (CH)

(72) Erfinder: Lendi, Dominic 6314 Unterägeri (CH)

(54) Elektromagnetische Antriebsvorrichtung

- (57) Eine elektromagnetische Antriebsvorrichtung zum Anfrieb eines Arbeitsorganes (6) besteht aus einem Stator (2) berührungsfrei zusammenwirkenden Spule (3). Der Stator (2) weist einen senkrechten Steg (7) und drei im Abstand zueinander angeordnete, horzontal verlaufende Stege (8, 9,
- 10) auf. Der mittlere Steg (9) des Stators (2) weist einen gegen das Arbeitsorgan (6) hin öfenen Spalt (14) oder einen Schlätz (19) auf. Somit kann der Spultenkörper (4) und/oder das die Spule (3) und das Arbeitsorgan (6) verbindende Verbindungselement durch einen Steg (15) verstärkt werden.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine elektromagnetische Antriebsvorrichtung der im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Art

[0002] Solche Antriebsvorrichtungen werden vorteilhaft in Wire Bondern zur horizontalen Bewegung des Bondkopfes verwendet

[0003] Eine elektromagnetische Antiribsvorrichtung der im Oberbegriff des Anspruchs 1 genennten Art ist 10 aus der schweizerischen Patentischrift CH 678 907 bekannt. Die Antiribesvorrichtung weist einen ortsfest amgeordneien, E-lörmigen Stator auf, der mit einer Spule berührungsfrei Zusammenwirkt. Die Windungen der Spule sind so ausgebilicht, dass de Spule sowohlängs deiner Antriebsrichtung beise just bei vom Liftgereibenent mit einem Arbeitsorgan, bespielsweise dem Bondkopf eines Wire Bonders, start verbunden. Das Trägereiberment muss eine hohe Verwindungsstelligkeit zu aufweisen. Will man die zu beschleunigende Masse einöglichst tiet halten, dann ist die Verwendung leichter, siehet teurs Mateigalien erforferlich.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine aus einem Stator und einer Spule bestehende elektromagnetische Antriobsvorrichtung zum Antrieb eines Arbeitsorganes vorzuschlagen, die eine einfache Verbindung der Spule mit dem Arbeitsorgan ermöglicht.

[0005] Die genannte Aufgabe wird erfindungsgemäss gelöst durch die Merkmale des Anspruchs 1.

[0006] Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. [0007] Es zeigen:

Fig. 1 den Stator einer elektromagnetischen 35
Antriebsvorrichtung im Querschnitt, und weitere Ausführungsbeispiele des Stators.

[0008] Die Fig. 1 zeigt im Querschnitt in nicht 40 massstabsgetreuer Darstellung eine elektromagnetische Antriebsvorrichtung 1. Die Antriebsvorrichtung 1 besteht aus einem Stator 2 und einer mit dem Stator 2 berührungsfrei zusammenwirkenden Spule 3. Die Spule 3 weist einen Spulenkörper 4 auf, der mit einem auf 45 einer horizontal angeordneten Gleitplatte 5 gleitenden Arbeitsorgan 6 starr verbunden ist. Das Arbeitsorgan 6 trägt beispielsweise den nicht dargestellten Bondkopf eines Wire Bonders. Das Arbeitsorgan 6 ist vorzugsweise über ein mit Vakuum vorgespanntes Luftlager auf der Gleitplatte 5 annähernd reibungsfrei gelagert. Anstelle der Gleitplatte 5 und des Arbeitsorgans 6 kann aber auch ein in zwei orthogonalen Richtungen x und y beweglicher Tisch vorgesehen sein, wobei dann die obere Platte des Tisches fest mit dem Spulenkörper 4 verbun- 55 den ist. Die Antriebsvorrichtung 1 dient dem Antrieb des Arbeitsorgans 6 in x-Richtung Die Spule 3 ist gemäss der Lehre des schweizerischen Patentes CH 678 907

so ausgebildet, dass sie auch in der zur x-Richtung orthogonalen horizontalen y-Richtung verschiebbar ist. [0009] Der Stator 2 ist im Profiliquerschnitt im wesent-

ichen E-farmig ausgebildet. Der Stator 2 weist einen senkrechten Steg 7 und drei im Abstand zuerhander angeordnete, horzontal verlaufende Stege 8 - 10 auf. Zwischen dem oberen Steg 8 und dem mittleren Steg 9 ist ein erster Luftspall 11 gebildet und zwischen dem mittleren Steg 9 und dem unteren Steg 8 ist ein zwater Luftspall 11 gebildet. Die Windungen der Spule 3 verlaufen durch diese beiden Luftspalle 11 und 12. An den den Luftspallen 11, 12 zugeordneten Seiten der Stege 8 und 10 beinden sich Magnete 13, die mit der Spule 3 in bekannter Weise zusemmenwirken.

Adminiet Weise Zuserimenwinken.

[0010] Erindungsgemass weist der mittlere Steg 9
des Statore 2 einen gegen das Arbeitsorgan 6 hin offenen Spalt 14 auf. Im Spalt 14 betindet sich ein mit dem
Spillenkörper 4 verbundener Steg 15. Der Steg 15 verbrindet die beiden senkrecht verbunden der Spillenkörper 4 und vergrossent die Stelligkeit des
Joulenkörpers 4. Der Steg 15 ist auch mit der dem Arbeitsorgan 6 zugewandten Wand des Spillenkörpers 4
verbunden. In der Zeichnung ist der Steg 15 nur schemaltsch dargestellt. In der eintschaten Ausführung ist
der Steg 15 eine Platte. Bevorzugt ist der Steg 15 ein
profilierter dreidlimensionaler Körper, der in seiner Forn
so gestaltet ist, dass er bei möglichst geringern Gewicht
möglichst stabil ist.

(9011) Der Spatt 14 ermöglicht es, die mechanische Stabilität des Verbindungsehermetes, das die Spule 3 mit dem Arbeitsorgan 6 verbindet, durch den zusätzlichen Sleg 15 markant zu vergrössen oder aber, bei vorgegsbener Stabilität, das Gewicht des Verbindungselsmertes deutlich zu reduzieren, Insbesonders kann dadurch der Spulenkörper 4 im Bereich der Windungen der Spule 3 verstäht und dadurch die Stelligkeit der Spule 3 verstäht und dadurch die Stelligkeit der Spule 3 verstäht und dadurch die Stelligkeit der spule 3 ehem grosse Gewichszunahme vergrössent werden. Der Sleg 15 kann weiter als Kühlkörper, beispielsweise mit Kühlippen, sugseplidet sein, damit die beim Antrieb in der Spule 3 entsiehende Wärme besser an die umgebende Luft ab geführt werden kann?

[0012] Die Fig. 2 zeigt eine als Voice Coil Motor ausgebildete Antriebsvorrichtung 1 mit einem Stator 2, bei dem die beiden Luttspalte 11, 12 auf der dem Arbeilsorgan 6 zugewandten Seite durch weitere Stege 16 und 17 geschlossen sind.

[0013] Die Fig 3 und 4 zeigen Ausführungsbeispiele, bei denen der Spatt 14 gegen das Arbeitsorgan 6 hin nicht offen, sordern durch einen Steg 18 abgeschössen sitzt aus dem Spatt 14 wird ein Schlitz 19. Der Steg 18 erhöht die mechanische Stabilität des Statore 2 und unterbindet dessen Neigung zu Schwangungen, er verhindert aber eine direkte Verbindung des Stegs 15 mit dem Arbeitsorcen 6.

Patentansprüche

Elektromagnetische Antriebsvorrichtung zum Antrieb eines Ariseitsorganes (6), mis einem Stator (2) und einer mit dem Stator (2) berührungsfrei zusamfernerwickenden Spule (3), wobeider Stator (2) einen senkrechten Steg (7) und deriim Abstaat zubnander angeordnete, horizontal verlaufende Stege (6, 9, 10) aufwelst, dadurch gekennzeichnet, dass der mittlere Steg (9) des Stators (2) einen gegen das Arbotsorgan (6) hin offenen Spalt (14) oder einen Schiltz (19) aufweist.

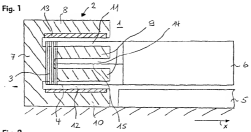


Fig. 2

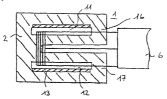


Fig. 3

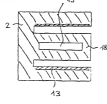
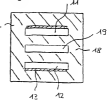


Fig. 4





Europäisches Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICH

Nummer der Anmeldung EP 99 81 0058

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mil Angabe, soweil erforcedich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (ht.CL5)
K	FR 2 209 187 A (CONTROL DATA CORP) 28. Juni 1974 * Abbildung 2 *			H02K41/035
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1 vol. 006, no. 211 (E-137), 23. Oktober 1982 8 JP 57 116576 A (TAKAGI KOGYO KK:OTHERS:		1	
	01), 20. Juli 1982 * Zusammenfassung *			
(E-491), 24. März 1987 SUMITOMO SPECIAL METALS	1	
1	EP 0 239 333 A (VARIAN ASSOCIATES) 30. September 1987 * Abbildung 1 *		1	
	PATENT ABSTRACTS OF	JAPAN	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.5)
	& JP 61 191256 A C 25. August 1986 * Zusammenfassung *	CANON INC).		
Deco	visconda Bacherchetharicht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchanon	Atochialanm der Richerche	٠,	Profet
	DEN HAAG	25. Juni 1999	Zou	ıkas, E
X von Y von arx A tec O nic	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedautung allem betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veroffentlichung der selben Katej nologischer Hintergrund nischnittliche Offenberung sicher/filegtung	E atteres Petentido nach dem Armhel pmit einer D in der Anmeldun pone L aus anderen Grü	kument, das jed dedatum veröfte g angeführtes D nden angeführte	intlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 81 0058

In dissen Anhang San die Negleder der Patientlamstein der ver celengenannten durqueschen Rechrecherebericht angekinnten Patretoskunntend angegeben. Die Angaber über die Fanneneningliebe entsprechen dem Stind der Date des Europäischen Patentams am Dese Angaben demen nur zur Unternühzig und erfolgen henn Gewähr.

25-06-1999

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2209187 A	28-06-1974	US 3816776 A AU 6287173 A CA 1002137 A DE 2359873 A GB 1418820 A JP 49088025 A NL 7316538 A	11-06-1974 29-05-1975 21-12-1976 06-06-1974 24-12-1975 22-08-1974 06-06-1974
EP 0239333 A	30-09-1987	US 4751437 A	14-06-1988